Mobile Tablet Thin Client



Nexterm

IS101-L

Windows®ベース タブレット型 シンクライアント

速く、便利に、快適に! どこでも使えるモバイル タブレットシンクライアン

最新のWindows Embedded OSを搭載

Nextermの極限までブラッシュアップされたWindows® Embedded 8 Standardを搭載。ご利用シーンに最適化されたアプ リケーションランチャなどを標準搭載し、優れた操作性をご 提供いたします。

外出先でも社内でもこの1台で作業が可能

本機を立てて置くだけで使用できる専用Bluetoothキーボード や豊富なインターフェースを備えた専用ドックなど、多彩な オプションアクセサリーに対応しているため、外出先はタブ レットとして、社内での利用はデスクトップPCとして、用途 に応じた使い分けができます。

厚さ9.8mm、軽さ約600gの堅牢設計

マルチタッチ対応10.1インチ高画質IPS液晶ディスプレイに高 強度ドラゴントレイルガラスを採用。超薄型・超軽量なボ ディに優れた耐衝撃性を兼ね備え、外部からの圧迫や擦れに 対しても安心です。

長時間の外出時も余裕の装備

専用タブレット・ペン、デュアルスピーカー、8Mピクセルカ メラ、デュアルノイズキャンセリングマイク、Mini HDMI端 子、最長10時間駆動(WiFi使用時)のバッテリーなど充実の 装備で、外出先でのプレゼンテーションやビデオ会議への対 応力も十分です。

個人認証、仮想USB管理システムとの連携可

生体認証、スマートカードなど様々な個人認証技術に対応。 Windows®やシステムへのログオン認証を行うことができま す。さらに、当社開発の仮想USB管理システムとの連携(オ プション)により、仮想環境でのUSBデバイスの利用を可能 にし、ユーザーや端末毎にUSBデバイスを一元管理すること ができるため、パソコン同様のスムーズな操作性を保持しつ つ、情報漏えい対策を行うことが可能です。



Nexterm TS101-LT

OS: Microsoft® Windows® Embedded 8 Standard CPU: Intel[®] Atom[™] Processor Z2760 [1.8GHz]

メインメモリ: 2GB

フラッシュROM: 64GB

表示: 10.1インチ WXGA 【1,366×768】

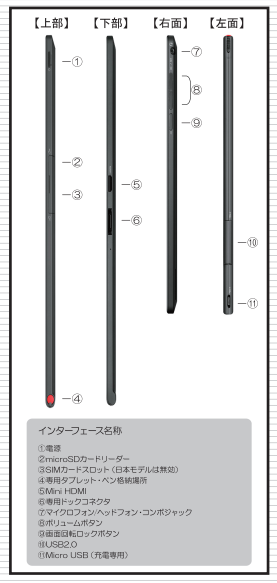


Nexterm TS101-LT

仕様

品名	Nexterm TS101-LT	
OS	Microsoft [®] Windows [®] Embedded 8 Standard	
プロセッサ	Intel® Atom™ プロセッサ Z2760【1.8GHz】	
チップセット	CPU内蔵【SoC】	
メインメモリ	2GB(LPDDR2 800MHz)【最大2GB】	
フラッシュ ROM	64GB【Microsoft® Windows® Embedded 8 Standard 格納】	
グラフィックシステム	Intel® Graphics Media Accelerator(533MHz)【CPU内蔵】	
ハードディスクドライブ	無	
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (表示解像度・発光)	10.1型ワイドIPS 液晶
		WXGA【1366×768】、1,677万色
		LED バックライト、AR(反射防止)コーティング
		ドラゴントレイル(保護ガラス)
		マルチタッチパネル(5点)
	外部出力時 (表示解像度・発光)	HDMI出力時:1,920×1,200、1,677万色
		VGA出力時: 2,048×1,536、1,677万色
無線通信	IEEE 802.11 a/b/g/n	
Bluetooth	Bluetooth v4.0	
インターフェース	Mini HDMI×1、USB2.0×1、 Micro USB(充電専用)×1、	
	マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボジャック×1	
メモリカードスロット	microSDカードリーダー	
内蔵カメラ	前面:200万画素、背面:800万画素	
キーボード	ソフトウェアキーボード	
電源	ACアダプター 【AC100-240V 50/60Hz】	
バッテリ持続時間	約10時間(WiFi使用時)	
本体外形寸法	幅262.6×奥行164×高さ9.8mm	
本体重量	約600g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、専用タブレット・ペン	
オプション	専用Bluetoothキーボード、専用ドック	

インターフェース



デスクトップPCと同様の操作性を実現

専用Bluetoothキーボードもしくは専用ドック(オプション)の導入 により、デスクトップPCと同様の操作性を実現することが可能です。 専用ドックを使用し、合計3画面同時出力も可能(有償対応)。

専用ドック

専用Bluetoothキーボード

本カタログに記載のない仕様オプションやカスタマイズのご要望は、当社営業担当へご連絡ください。

- Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標まだは商標です。
 Intel、インテル、Celeron、Intel Atomは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
 本カタログに記載されているシステム名、製品名は各社の登録商標または商標です。



- 本カタログに掲載されている、写真・画像等は、カタログ製作のために撮影・製作されたものです。
 実際の商品とは色合いが異なる場合があります。また、掲載商品の外観は、実際の商品と一部異なる場合があります。
 本カタログ内に掲載されている製品写真の画面はすべてハメ込み合成です。
 本カタログに記載された内容は、改良・改善のため手をなく変更される場合があります。
 本カタログに記載されている内容は、2013年7月現在のものです。

RoHS指令対応

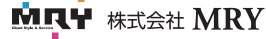


安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災・故障・感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でご使用ください。





http://www.mry-inc.jp/

本社

₹230-0045 横浜市館見区末広町1-1-40 横浜市産学共同研究センター 201号室 TEL: 045-717-7061 FAX: 045-717-7064